

令和7年度 島根県教育職員（実習助手）採用候補者選考試験
パソコン実技（表計算）試験問題
【制限時間 15分】

【注意事項】

1. 試験員の指示にしたがって、デスクトップ上の「R7_表計算（エクセル）」を開き、シート名「解答用紙」のセル番地 A1 に半角で受験番号を入力すること。
2. 「名前を付けて保存」から、各自の受験番号をファイル名として、デスクトップに保存すること。
3. すでに入力済みの文字列はそのまま利用すること。
4. 試験時にマイクロソフト「Excel(エクセル)」以外のソフトを起動させないこと。
5. 制限時間は15分とする。
6. 試験中こまめにデータの上書き保存をすること。

【問 題】

次の**【作成条件】**にしたがって、**【別紙】**のとおり、表とグラフを作成せよ。

なお、表中の文字のポイントは、特に指定がなければ変えないものとする。

【作成条件】

- 2行目の表のタイトルは、文字の大きさは16ポイントで太字（ボールド）設定し、**【別紙】**の表を参考にセンタリングする。
- 表中の「※1～4」は、次の(1)～(4)の指示にしたがって式や関数を入れ、数値や記号を表示させよ。なお、「名前」の空欄の箇所は**【別紙】**を参考に入力せよ。
 - ※1の「学年」は、A列の「整理番号」の左から2文字目を抽出して表示する。
 - ※2の「一番速い記録」は、D列（1回目の記録）～F列（3回目の記録）の3回の記録のうち一番速い記録を求め、少数第2位まで表示する。
 - ※3の「順位」は、G列の「一番速い記録」の速い順に、1から順位を付けて表示する。
 - ※4の「備考」は、「1回目の記録」よりも「2回目の記録」が速く、かつ、「2回目の記録」よりも「3回目の記録」が速かった場合にのみ“☆”を表示し、それ以外は空欄とする。
- 【別紙】**の表を参考に、「順位」を基準とし昇順に並べ替える。
- 「一番速い記録」を基にしたグラフを、次の(1)～(6)の指示にしたがって**【別紙】**を参考に作成する。

なお、グラフの色はデフォルトのままで構わない。グラフ作成時に「グラフ作業用」シートを利用してもよい。

 - グラフタイトルは、文字サイズ14ポイントで表示する。
 - 軸ラベルは、文字サイズは10ポイントで表示する。
 - グラフは、解答用紙シートのセル番地A20からセル番地I36の間に表示する。
 - グラフ中の「※※」には該当の「名前」を表示する。
 - 数値軸の最小値を「12.00」、最大値を「13.40」、目盛間隔を「0.2」とする。
 - グラフの枠線は「破線」、幅は「3.25」とする。

令和7年度 島根県教育職員（実習助手）採用候補者選考試験
パソコン実技（表計算）試験問題
【制限時間 15分】

【注意事項】

1. 試験員の指示にしたがって、デスクトップ上の「R7_表計算（エクセル・水産）」を開き、シート名「解答用紙」のセル番地 A1 に半角で受験番号を入力すること。
2. 「名前を付けて保存」から、各自の受験番号をファイル名として、デスクトップに保存すること。
3. すでに入力済みの文字列はそのまま利用すること。
4. 試験時にマイクロソフト「Excel(エクセル)」以外のソフトを起動させないこと。
5. 制限時間は15分とする。
6. 試験中こまめにデータの上書き保存をすること。

【問 題】

次の**【作成条件】**にしたがって、**【別紙】**のとおり、表とグラフを作成せよ。

なお、表中の文字のポイントは、特に指定がなければ変えないものとする。

【作成条件】

1. 2行目の表のタイトルは、文字の大きさは16ポイントで太字（ボールド）設定し、**【別紙】**の表を参考にセンタリングする。
2. 表中の「※1~4」は、次の(1)~(4)の指示にしたがって式や関数を入れ、数値や記号を表示させよ。なお、「名前」の空欄の箇所は**【別紙】**を参考に入力せよ。
 - (1) ※1の「学年」は、A列の「整理番号」の左から2文字目を抽出して表示する。
 - (2) ※2の「一番良い記録」は、D列（1回目の記録）～F列（3回目の記録）の3回の記録のうち一番大きい記録を求め、少数第2位まで表示する。
 - (3) ※3の「順位」は、G列の「一番良い記録」の大きい順に、1から順位を付けて表示する。
 - (4) ※4の「備考」は、「1回目の記録」よりも「2回目の記録」が大きく、かつ、「2回目の記録」よりも「3回目の記録」が大きかった場合にのみ“☆”を表示し、それ以外は空欄とする。
3. **【別紙】**の表を参考に、「順位」を基準とし昇順に並べ替える。
4. 「一番良い記録」を基にしたグラフを、次の(1)~(6)の指示にしたがって**【別紙】**を参考に作成する。

なお、グラフの色はデフォルトのまま構わない。グラフ作成時に「グラフ作業用」シートを利用してよい。

 - (1) グラフタイトルは、文字サイズ14ポイントで表示する。
 - (2) 軸ラベルは、文字サイズ10ポイントで表示する。
 - (3) グラフは、解答用紙シートのセル番地A20からセル番地I35の間に表示する。
 - (4) グラフ中の「※※」には該当の「名前」を表示する。
 - (5) 数値軸の最小値を「4.00」、最大値を「5.40」、目盛間隔を「0.2」とする。
 - (6) グラフの枠線は「破線」、幅は「4」とする。

【別紙】

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1									
2	走り幅跳び 上位記録保持者一覧表								
4	整理番号	学年	名前	1回目の記録	2回目の記録	3回目の記録	一番良い記録	順位	備考
5	A1436	※1	佐藤	4.24	3.94	5.15	※2	※3	※4
6	B1311	※1	鈴木	4.09	3.69	4.39	※2	※3	※4
7	C2301	※1	高橋	4.63	3.87	5.47	※2	※3	※4
8	A2302	※1	田中	4.95	4.62	3.55	※2	※3	※4
9	B3413	※1	伊藤	5.37	3.98	5.37	※2	※3	※4
10	C2435	※1	渡辺	5.43	4.80	5.45	※2	※3	※4
11	A1535	※1	山本	3.84	4.14	5.08	※2	※3	※4
12	B2332	※1	中村	3.00	3.69	4.68	※2	※3	※4
13	C2339	※1	小林	3.49	4.09	4.35	※2	※3	※4
14	A2303	※1	加藤	4.02	5.34	4.40	※2	※3	※4
15	B3140	※1	吉田	4.41	3.50	4.21	※2	※3	※4
16	C3405	※1	山田	5.33	3.33	3.97	※2	※3	※4
17	A3118	※1	佐々木	5.12	4.72	4.58	※2	※3	※4
18	B2507	※1	山口	3.86	4.73	4.41	※2	※3	※4
19									
20	走り幅跳び 結果表								
21	4.00 4.20 4.40 4.60 4.80 5.00 5.20 5.40								
22	※※	5.47							
23	※※	5.45							
24	※※	5.37							
25	※※	5.34							
26	※※	5.33							
27	※※	5.15							
28	※※	5.12							
29	※※	5.08							
30	※※	4.95							
31	※※	4.73							
32	※※	4.68							
33	※※	4.41							
34	※※	4.39							
35	※※	4.35							